

| SS 2017       |  | M.Sc. Maschinenbau: Pflichtfächer, Wahlpflichtfächer / Grundlagen und Methoden der Vertiefungsrichtung |  |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |  |
|---------------|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|
| Zeit          | Montag   |  |  |  | Dienstag  |   |   | Mittwoch   |   | Donnerstag   |  | Freitag  |   |  |  |
| 08:00 - 09:30 | <a href="#">2150511</a><br>Produktentstehung - Bauteildimensionierung<br><br>Audimax |  |  |  |   |   |   | <a href="#">0187400</a><br>Numerische Mathematik<br><br>HS a. F.                         | <a href="#">2149658</a><br>Grundlagen der Fertigungstechnik<br>Gerthsen | <a href="#">2183703</a><br>Modellierung und Simulation (+Üb.)<br><br>20.21 SCC-PC-Pool C |  | <a href="#">2150511</a><br>Produktentstehung - Bauteildimensionierung<br><br>Audimax |   |  |  |
| 09:45 - 11:15 | <a href="#">2162242</a><br>MM d. Schwingungslehre (Üb)<br><br>Grashof                |  |  |  | <a href="#">2174576</a><br>Syst. Werkstoffauswahl<br>Redt.  | <a href="#">2162280</a><br>MM der Strukturmechanik<br>Oberer HS | <a href="#">2161225</a><br>Maschinendynamik (Üb)<br>HS1 Chem          |  |   |  |  | <a href="#">2162281</a><br>MM der Strukturmech. (Üb)<br>20.40 NH                     | <a href="#">0187500</a><br>Numerische Mathematik (Üb)<br>HS. a.F.               |  |  |
| 11:30 - 13:00 |  |  |  |  | <a href="#">2183703</a><br>Modellierung und Simulation (+Üb.)<br>HsKA, AM001<br>Amalienstr. 81-87 |   | <a href="#">2162235</a><br>Einführung in Mehrkörperdynamik<br>HS a.F. | <a href="#">0186000</a><br>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik<br>AOC 101, HS a. F. |   | <a href="#">2162335</a><br>Einführung in Mehrkörperdynamik (Üb)<br>10.50 Gr. HS          | <a href="#">2154433</a><br>MM der SL (Üb.) 14-tägl.<br>Audimax | <a href="#">2142891</a><br>Physik für Ing. (Üb)<br>Benz                              | <a href="#">2154432</a><br>MM der Strömungslehre<br>Tulla                       |  |  |
| 13:00 - 14:00 |  |  |  |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |  |
| 14:00 - 15:30 | <a href="#">2121001</a><br>Technische Inform.sys.<br>20.20 LESC SR 062               | <a href="#">2146176</a><br>Produktents.-Entwicklungs-methodik<br>Audimax                               | <a href="#">2174577</a><br>Syst. Werkstoffaus. (Üb)<br>Redt. | <a href="#">0186100</a><br>Wahrsch.+ Statistik (Üb)<br>AOC 101 | <a href="#">2183703</a><br>Modellierung und Simulation (+Üb.)<br>HsKA, AM001<br>Amalienstr. 81-87 |   |   |  |   | <a href="#">23224</a><br>Elektrotechnik II<br>Hertz                                      | <a href="#">2142874</a><br>GL der Mikrosystemtech. II<br>Redt. | <a href="#">2142890</a><br>Physik für Ingenieure<br>Criegee                          | <a href="#">2146176</a><br>Produktentstehung - Entwicklungs-methodik<br>Audimax | <a href="#">2161224</a><br>Maschinendynamik<br>10.81 HS 93 | <a href="#">2162235</a><br>Einführung in die Mehrkörperdynamik<br>Benz |
| 15:45 - 17:15 | <a href="#">2162241</a><br>MM der Schwingungslehre<br><br>20.40 Fritz-Haller HS      |  |  |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |  |
| 17:30 - 19:00 |  |  |  |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |  |

Stand: 16.03.2017

|             |       |                      |   |
|-------------|-------|----------------------|---|
| Pflichtfach | Übung | Wahlpflichtfach / VT | ergänzend zu Produktentstehung für Studierende nach SPO 2008 wird einmalig im SS 2017 angeboten |
|-------------|-------|----------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| <a href="#">2147175</a><br>CAE-Workshop (Blockveranstaltung)<br>Termin s. Homepage des Instituts | <a href="#">2122374</a><br>Technische Informationssysteme (Üb)<br>14-täglich, Termin + Ort s. Homepage des Instituts |
|--|--|